

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Регинальный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 078/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Пестово, ул. Пионеров, д. 13.

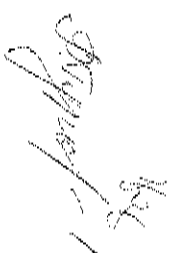
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
		4	5	
1	3	4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обрешеток из листового металла, профлиста, железа, оцинкованного железа и т.п.	100 м <sup>2</sup> труб и покрытий	0,69	
2	Разборка покрытий кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытия	2,66	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	2,66	
4	Разборка подшивки карнизов	100 м <sup>2</sup> подшивки	1,03	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,72	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из бруса	100 м	0,72	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из бруса	100 м	0,2	
8	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,43	
9	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	25	
10	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена коньков деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	9	
11	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м <sup>2</sup> потолка	1,03	
12	Укладка половых досок	100 м <sup>2</sup> полов	0,35	

13	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,66	
14	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,596	
15	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,66	
16	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,66	
17	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пироглакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,66	
18	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,22	
19	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
20	Устройство слуховых окон (1,3*0,8)*1шт	1 слуховое окно	1	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,056	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизы)	100 м2 окрашиваемой	1,03	
23	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,039	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	2,6	
25	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты (толщ. 100мм в 2 слоя)	100 м2 утепляемого покрытия	1,3	
26	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	3,15	
27	Устройство колачков колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,1	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов)	10 шт.	0,1	

29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоповки)	100 м2 поверхности	0,034	
30	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки)	100 м2 фасада	0,034	
31	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,156	
32	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемую	0,156	
33	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр ложа умноженный на ширину настила лесов 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,49	
34	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	9,17	
35	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	9,17	
36	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (свалка ТБО в д. Передки)	т	18,34	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт- к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

 Главный специалист ОКР Кузёмин В.В.  
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОПЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

669 435,41 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Регистральный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Пестово, ул.Пионеров, д.13.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Пестово, ул.Пионеров, д.13.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 078/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание: Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 669,435 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 049,39 чел-ч

Сметная заработная плата - 138,388 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин
				ед. изм.	Всего		Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	В т.ч. машин зарплаты	Всего	
			Основной зарплаты		В т.ч. зарплаты							
						Всего						

№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали листов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,69	108,32	0,21	74,74	74,6	0,14	9,10	6,28		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,083	0		0						
		т	т									
2	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,66	219,85	30,96	584,8	502,45	82,35	15,90	42,29		
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,857 т	0		0				
3	ТЕР 58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,66	226,51	43,07	602,52	487,95	114,57	15,16	40,33
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 3,724 т	183,44	9,04	0		24,05	0,46	1,22
4	ТЕР 54-3-01 (0)	Разборка подлнны карнизов	1,03	361,65	29,36	372,5	342,26	30,24	28,87	29,74
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки 2,462 т	332,29	15,73	0		16,2	0,8	0,82
5	ТЕР 58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,72	3 716,38	38,14	2 675,79	372,9	27,46	39,87	28,71
6	ТЕР 58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бревен	100 м 0,72	517,91	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,915 т	5 798,5	69,79	4174,92	1 498,41	50,25	160,21	115,35
7	ТЕР 58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев	100 м 0,2	2 081,13	0	0		0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,194 т	1 949,67	0					
8	ТЕР 58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена откосных частей мауэрлатов с основой на обертывание толью	0,43	5 930,37	69,79	2 550,06	894,89	30,01	160,21	68,89
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,542 т	2 081,13	0	0		0	0	0
9	ТЕР 58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	25	102,19	29,45	2 554,75	453,25	736,25	1,42	35,5
			1 шт.	18,13	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-5-07	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	9	159,7	37,06	1 437,3	495,72	333,54	4,24	38,16
	(0)		1 шт.	55,08	0			0		0
11	ТЕР10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	1,03	4 894,6285	87,775	5 041,47	892,98	90,41	65,9295	67,91
	(0) МДС	ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25;	100 м2	866,9735	4,9125			5,06	0,25	0,26
	81-35.2004.п.4.7	ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	потолок							
12	ТЕР10-01-023-01	Укладка половых досок	0,35	1 085,1995	16,85	379,82	19,53	5,9	4,37	1,53
	(0) МДС	ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25;	100 м.ходов	55,8095	1,9625			0,69	0,1	0,04
13	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,66	1 849,41	31,85	4 919,43	687,18	84,72	21,35	56,79
	(0)		100 м2	258,34	6,29			16,73	0,32	0,85
14	ТЕР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	1,596	1 852,2585	49,6375	2 956,2	404,41	79,22	17,296	27,6
	(0) МДС	V=266*0,6/100; ЗП=220,34*1,15;	1 м3	253,391	3,6875			5,89	0,1875	0,3
	81-35.2004.п.4.7	ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25;	древесины в конструкции							
15	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,66	84,46	6,35	224,66	146,81	16,89	4,52	12,02
	(0)		100 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
15.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ(или аналог)	305,9	6,85		2 095,42				
16	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам	2,66	23 018,233	159,3625	61 228,5	1 549,9	423,9	44,3095	117,86
	(0) МДС	ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25;	100 м2	582,6705	19,4125			51,64	0,9875	2,63
	81-35.2004.п.4.7	ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15;	кровли							
		ТЗТм=0,79*1,25								
16.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-324,52	176,79		-57 371,89				
16.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	324,52	76,02		24 670,01				
16.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	35	177,09		6 198,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилэкс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкостью эффективности по НПБ 251	2,66	253,19	98,46	673,47	388,55	261,91	10,20	27,13
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			5,05	0,11	0,3
17.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	55,051 кв	17,63		970,56				
18	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,22 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	758,7	22,76	16,69 1,57	7,67 0,36	1,69 0,08
18.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,066 т	10 826,75		- 714,57				
18.2	[101-7317]	Снегозадержатель грубчатый длиной 2,000 мм	11,000 шт.	155,6		1 711,6				
19	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	37,53	37,43	0,11 0	309,3 0	3,09 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
20	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство стуховых окон (1,3*0,8)*1 шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	1 1 стуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
20.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1,000 комплект	10,05		10,05				
20.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,500 м2	163,21		-81,61				
20.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	1,040 м2	454,71		472,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=138,6*1,15; ЗТЛм=0,01*1,25	0,056 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	135,69 0,01	123,35 0,01	0,69 0,01	159,39 0,01	8,93 0
21.1	[113-0246] Эмаль ПФ-115	Эмаль ПФ-115	0,001 т	29 000		41,29				
22	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (гарнизь) ЗП=985,23*1,15; ЗММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=71,29*1,15; ЗТЛм=0,01*1,25	1,03 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,867 1 133,0145	15,0125 0,25	1 610,78	1 167	15,46 0,26	81,9835 0,0125	84,44 0,01
22.1	[113-0246] Эмаль ПФ-115	Эмаль ПФ-115	0,031 т	29 000		890,13				
23	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=6,5*0,6/100	0,039 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	92,36	92,36	0 0	214,32 0,00	8,36 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	3,900 т	0		0				
24	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=130*2/100	2,6 100 м2 ровни	84,46 55,19	6,35 0,00	219,6	143,49	16,51 0	4,52 0,00	11,75 0
24.1	[101-7194] Пароизоляция	Пароизоляция	299,000 м2	5,11		1 527,89				
25	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты (толщ.100мм в 2 слоя) ЗП=659,87*1,15; ЗММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ЗТТ=45,54*1,15; ЗТЛм=0,55*1,25	1,3 100 м2 утепляемого покрытия	1 822,9905 758,8505	179,3 13,5125	2 369,89	986,51	233,09 17,57	52,371 0,6875	68,08 0,89
25.1	[104-0742] Плиты теплоизоляционные минераловатные	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,390 м3	346,37		4 637,89				
26	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление казды дымоходной трубы	3,15 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	719,27	599,26	29,14 4,95	14,77 0,08	46,53 0,25
26.1	[404-0275] Кирпич глиняный для дымоходов труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	Кирпич глиняный для дымоходов труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,315 1000 шт.	1 779,85		560,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.2	509-9900	Строительный мусор	1,607 т	0		0				
27	ТЕР 58-21-01 (0)	Устройство коленов коленов на дымовах и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0				
28	ТЕР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3	0,1 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	127,49	19,41	0,32 0	15,6 0	1,56 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0				
29	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоповки)	0,034 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	95,83	63,22	0,06 0	131,40 0,00	4,47 0
30	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,034 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	19,94	3,66	0,42 0	8,08 0,00	0,27 0
31	ТЕР 61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,156 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	439,68	290,05	0,3 0	131,40 0,00	20,5 0
32	ТЕР 15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,156 100 м2 окрашиваем ой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	32,11	22,79	0,48 0,04	11,74 0,01	1,83 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инженерных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр дома умноженный на ширину настила лесов 1м) ЗП=572,03*1,15; ЗММ=7,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,49	1 043,427	9,2625	511,28	322,34	4,54	50,025	24,51
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 вертикально для прошивки наружных лесов	657,8345	0			0	0	0
34	ТСЦЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	9,17	26,88	0	246,49	0	0		
35	ТСЦЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,17	374,5	0	3434,17	0	0		
36	ТСЦЦп03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (свалка ТБО в д. Перелки) Цед=58,13*7,17	18,34	416,79	0	7 643,93		0		
ИТОГО:			т	0	0			0		
			т							
						85 025,72	13 617,53	2 723,72		1 041,6
								152,41		7,79

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата			13617,53*10,05	10,05	136 856,18	
Машины и механизмы			2723,72*6,26	6,26	17 050,49	
Кровля из асбестоцементных листов (2)			0*4,25	4,25	0	
Материалы			0*4,25	4,25	0	
Кровля из асбестоцементных листов (4)			0*4,25	4,25	0	
Материалы			0*4,25	4,25	0	
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 19)			0*4,25	4,25	0	
Материалы						
Общестроительные работы (12)			354,39*5,5	5,5	1 949,15	
Материалы						
Общестроительные работы (27, 28)						

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	229,21*5,5	5,5 1 260,66
Общестроительные работы (26)		
Материалы	651,53*5,5	5,5 3 583,42
Отделочные работы (33)		
Материалы	184,4*4,28	4,28 789,23
Отделочные работы (22, 30, 32)		
Материалы	1343,15*4,28	4,28 5 748,68
Кровля из профилированного листа (11, 14, 20)		
Материалы	7249,73*3,24	3,24 23 489,13
Кровля из профилированного листа (16, 18, 25)		
Материалы	40255,41*3,24	3,24 130 427,53
Кровля из профилированного листа (17)		
Материалы	993,57*3,24	3,24 3 219,17
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 24)		
Материалы	17188,28*3,24	3,24 55 690,03
Кровля из профилированного листа (23)		
Материалы	0*3,24	3,24 0
Отделочные работы (21)		
Материалы	52,94*4,28	4,28 226,58
Штукатурные работы при ремонте (29, 31)		
Материалы	181,88*4,28	4,28 778,45
Итого по неутченным материалам		0 381 068,7
Итого		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(502,45+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84 4 241,68
Сметная прибыль	(502,45+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48 2 423,82
Итого		6 665,5
Перекрытия при ремонте (4)		
Накладные расходы	(342,26+16,2)*10,05*0,85*0,85	0,72 2 593,82
Сметная прибыль	(342,26+16,2)*10,05*0,8*0,8	0,64 2 305,61
Итого		4 899,43
Кровля, кровля при ремонте (1, 3, 19)		
Накладные расходы	(599,98+24,05)*10,05*0,83*0,85	0,71 4 452,77
Сметная прибыль	(599,98+24,05)*10,05*0,65*0,8	0,52 3 261,18
Итого		7 713,95
Деревянные конструкции (12)		
Накладные расходы	(19,53+0,69)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9 182,89

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(19,53+0,69)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		87,38
Крыши, кровли при ремонте (27, 28)		270,27
Накладные расходы	$(42,55+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(42,55+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52
Итого		525,99
Печные работы при ремонте (26)		
Накладные расходы	$(599,26+4,95)*10,05*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(599,26+4,95)*10,05*0,63*0,8$	0,5
Итого		4 007,72
Конструкции из кирпича и блоков (33)		
Накладные расходы	$(322,34+0)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(322,34+0)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		3 012,75
Отопительные работы (22, 30, 32)		
Накладные расходы	$(1193,45+0,3)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(1193,45+0,3)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		9 597,75
Деревянные конструкции (11, 14, 20)		
Накладные расходы	$(1396,43+13,65)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(1396,43+13,65)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		12 754,17
Кровли (16, 18, 25)		
Накладные расходы	$(2559,17+70,78)*10,05*1,2*0,9*0,85$	0,92
Сметная прибыль	$(2559,17+70,78)*10,05*0,65*0,85*0,8$	0,44
Итого		24 316,52
Теплоизоляционные работы (17)		
Накладные расходы	$(388,55+5,05)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77
Сметная прибыль	$(388,55+5,05)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		3 045,87
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 24)		
Накладные расходы	$(5082,58+16,73)*10,05*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(5082,58+16,73)*10,05*0,65*0,8$	0,52
Итого		36 386,13
Прочие ремонтно-строительные работы (23)		
Накладные расходы	$(92,36+0)*10,05*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(92,36+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4
Итого		612,62
Итого		371,29

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			983,91
Отделочные работы (21)			
Накладные расходы	$(123,35+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	991,81
Сметная прибыль	$(123,35+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	458,71
Итого			1 450,52
Плутатурные работы при ремонте (29, 31)			
Накладные расходы	$(353,27+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67	2 378,74
Сметная прибыль	$(353,27+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	1 420,15
Итого			3 798,89
Итого по погрузке			555 993,55
Итого по перевозке			3 680,66
Итого			7 643,93
Итого			567 318,14
НДС			102 117,27
Итого	567318,14*0,18	18%	669 435,41

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.

